

# IC-2200H



# Stabile 65 W Sendeleistung und neue Digital-Features

#### 65 W Ausgangsleistung

Die MOSFET-Endstufe des Transceivers vermag, bis zu 65 W HF an die Antenne abzugeben. Das stabile Aluminium-Chassis führt die dabei entstehende Wärme ab.

#### Optionale Digitaleinheit UT-115

Die optionale Baugruppe UT-115 gestattet digital modulierte und demodulierte Sprach- und Datenübertragung mit einer Datenrate von 4,8 kb/s. Es lassen sich bis zu sechs Benutzer-Rufzeichen sowie maximal sechs Rufzeichen anderer Stationen speichern. Anstelle der Speicherung von Rufzeichen können auch bis zu 20 Zeichen lange Anruftexte gespeichert werden. Mit dem digitalen Rufzeichen-Squelch können bestimmte Anrufe ausgewählt werden. Wenn ein externer GPS-Empfänger\* angeschlossen ist, lassen sich Positionsdaten mit anderen Stationen austauschen. (\*NMEA-0183-Ausgang und ein RS-232C-Interface sind erforderlich.)

#### **Einfache Bedienung**

Der IC-2200H verfügt über die bewährten Bedienelemente des Vorgängers IC-2100H. Mit dem großen Abstimmknopf lassen sich die aktiven Kanäle leicht einstellen, auch ohne dabei auf die Frontplatte zu schauen. Auf die Zweitfunktionen der Tasten wird zugegriffen, indem man die entsprechende Taste länger gedrückt hält..

#### 207 Speicherkanäle

Die insgesamt 207 alphanumerischen Speicherkanäle, einschließlich Anrufkanal und sechs Speichern für Suchlaufeckfrequenzkanäle, lassen sich mit Namen versehen.

#### Dynamischer Speichersuchlauf (DMS)

Icoms exklusives DMS-System erlaubt den Suchlauf der gewählten Speicherbänke durch einfaches Hinzufügen und Löschen von Speicherbank-Links.

#### CTCSS- und DTCS-Betrieb standardmäßig

Der IC-2200H verfügt standardmäßig über 50 CTCSS-Töne und  $104 \times 2$  DTCS-Codes sowie die Möglichkeit für den Tone-Suchlauf. Die "Pocket-Piep"-Funktion des Transceivers macht den Nutzer akustisch und visuell auf empfangene Anrufe aufmerksam.

#### Und außerdem...

- 24 DTMF-Autowahl-Speicher
- DTMF-Code-Squelch und Pagerfunktion bei eingebautem optionalem DTMF-Decoder UT-108
- FM-Bandbreite umschaltbar (bei einigen Versionen)
- wählbare Squelch-Verzögerung
- eingebaute10-dB-Squelch-Dämpfung



HM-133V

Icom (Europe) GmbH

# IC-220

#### **TECHNISCHE DATEN**

ALLGEMEIN		
Frequenzbereiche:		(in MHz)
Version	Senden	Empfangen
Europa	144-146	118-174*2
Europa-1	144-146	144–146
USA	144-148	118-174*1
Taiwan	144-146	144–146
Korea	144–146	144–146
Export	136-174*1	118–174*1

garantierter Bereich: \*1 144-148 MHz; \*2 144-146 MHz

 Betriebsarten: FM, AM (nur Empfang)

 Speicherkanäle: 207

(inkl. 1 Anrufkanal u. 6 Speicher für Suchlaufeckfrequenzen) -10°C bis +60°C

• Frequenzstabilität: ±10 ppm (-10 °C bis +60 °C) 13,8 V DC ±15 % Stromversorgung:

 Stromaufnahme (bei 13.8 V DC):

• Temperaturbereich:

Tx High (65 W) 15 A Rx max. Lautstärke 1.0 A 0,8 A Standby Antennenimpedanz:  $50~\Omega$  (SO-239)  $140 \times 40 \times 146 \text{ mm}$ 

• Abmessungen (B×H×T): (ohne vorstehende Teile)

1,25 kg • Gewicht (etwa):

• Sendelseistung: 65, 25, 10, 5 W wählbar

• maximaler Frequenzhub: ±5/±2,5 kHz

(wide/narrow)

• Nebenaussendungen: -70 dBc typ.

• Mikrofonanschluss: 8-poliger Modularstecker

 Mikrofonimpedanz:  $600 \Omega$  **EMPFÄNGER** 

• Empfängerprinzip: Doppelsuperhet Zwischenfrequenzen: 1. ZF 21,7 MHz 2. ZF 450 kHz

Empfindlichkeit

(bei 12 dB SINAD):  $0,133~\mu V$  typ.

Squelchempfindlichkeit: 0,100 μV typ. (Schwellwert)

Selektivität:

Wide größer als 6 kHz bei -6 dB kleiner als 14 kHz bei -60 dB

größer als 3 kHz bei -6 dB Narrow kleiner als 9 kHz bei -55 dB

• Nebenempfangsund Spiegelfrequenz-

unterdrückung:

größer als 60 dB NF-Ausgangsleistung größer als 2,4 W (bei 13,8 V DC): bei K = 10 % an 8  $\Omega$  Last

Anschluss für

externen Laustprecher: 3-polig, Ø 3,5 mm, 8  $\Omega$ 

Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung oder Gewährleistung geändert werden.

## Lieferumfang

- Fernsteuermikrofon HM-133V
- Mikrofonhaken (bei einigen Versionen)
- Kfz-Montagesatz
- Gleichstromkabel OPC-1132
- Ersatzsicherung

#### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

#### **■ MIKROFONE UND ZUBEHÖR**

- HM-133V FERNSTEUERMIKROFON Fernsteuermikrofon mit Tastaturbeleuchtung. Im Lieferumfang.
- HM-118N HANDMIKROFON
- HM-118TN/TAN DTMF-MIKROFON DTMF-Mikrofon mit Tastaturbeleuchtung
- OPC-440/OPC-647 MIKROFONVERLÄNGERUNGSKABEL OPC-440: 5 m lang; OPC-647: 2,5 m lang
- OPC-589 MIKROFONADAPTERKABEL Ermöglicht den Anschluss von 8-Pin-Mikrofonen.

#### **■ EXTERNE LAUTSPRECHER**

- SP-10 EXTERNER LAUTSPRECHER
- OPC-441 LAUTSPRECHERVERLÄNGERUNG 5,0 m langes Verlängerungskabel

#### ■ NACHRÜSTBARE BAUGRUPPEN

- UT-108 DTMF-DECODER Ermöglicht DTMF-Decoder-Betrieb mit Code-Squelch und Pager-Funktion.
- UT-115 DIGITALEINHEIT Zur digitalen Sprach- und Datenübertragung mit 4,8 kb/s (Sprache 2,4 kb/s + Daten 2,4 kb/s).

#### **■ WEITERES ZUBEHÖR**

- OPC-1132/OPC-347 GLEICHSTROMKABEL OPC-1132: 3 m lang; OPC-347: 7 m lang
- MB-17A KFZ-MOBILHALTERUNG

#### **■ CLONING-KABEL UND SOFTWARE**

- CS-2200H CLONING-SOFTWARE
- + OPC-478/OPC-478U CLONING-KABEL Ermöglicht schnelle und einfache Programmierung von Speicherkanälen usw.
- OPC-474 CLONING-KABEL Zum Clonen von einem zum anderen Transceiver.









### Count on us!

#### Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Himmelgeister Straße 100 40225 Düsseldorf Germany

Telefon (0211) 3460 47 · Fax (0211) 33 36 39 www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeuro

Ihr Fachhändler:



Icom Inc. (Japan), ist nach ISO9001 zertifiziert.